#### JP10032557A RELAY SYSTEM, TRANSMITTER AND REPEATER USED FOR THE SAME

#### **Bibliography**

#### DWPI Title

Relay system using SFN for ground digital broadcasting has relay apparatus which demodulates received signal from transmitter as second orthogonal-crossing frequency division signal and retransfer demodulated signal to receiver that directly receives modulated signal from transmitter

#### **Original Title**

RELAY SYSTEM, TRANSMITTER AND REPEATER USED FOR THE SAME

#### Assignee/Applicant

Standardized: NEC CORP Original: NEC CORP

#### Inventor

ARAZEKI TAKU

**Publication Date (Kind Code)** 

1998-02-03 (A)

Application Number / Date

JP1996184828A / 1996-07-15

Priority Number / Date / Country

JP1996184828A / 1996-07-15 / JP

#### Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a relay system in which a distance between a transmitter and a repeater is extended or a period of a guard interval being a redundant period is reduced so as to increase transmission capacity and a transmitter and a repeater used for the same.

SOLUTION: The time required for information to be transmitted from a transmitter 1 is a sum of a propagation time of a radio wave 21 between the transmitter 1 and a repeater 11 and a time required for signal processing by the repeater 11. A hierarchy modulation circuit 3 assigns a high-order 2-bit (lower-order bits (receptible even at a low C/N)) to a receiver signal (a) and assigns a low-order 2-bit (hingher-order bits (reception disable at a low C/N)) to the receiver signal (a) and the result is subjected to a hierarchical processing and an OFDM(orthogonal frequency division multiplex modulation). The repeater 11 uses a hierarchical demodulation circuit 14 to conduct OFDM demodulation and outputs only the repeater signal assigned to the high-order bits.

### (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平10-32557

(43)公開日 平成10年(1998)2月3日

	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
00			H04J	11/00	Z
15			H04B	7/15	Z
26				7/26	A
34			H04L	27/00	E
2	15 26	00 15 26	00 15 26	00 H 0 4 J 15 H 0 4 B 26	00 H 0 4 J 11/00 15 H 0 4 B 7/15 26 7/26

		審査請求 有 請求項の数8 OL (全 11 頁)
(21)出願番号	特顯平8-184828	(71) 出願人 000004237 日本電気株式会社
(22)出願目	平成8年(1996)7月15日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 荒関 卓
		東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 松浦 兼行

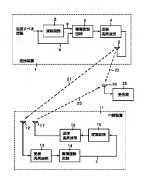
# (54) 【発明の名称】 中継方式及びこれに用いる送信装置及び中継装置

#### (57) 【要約】

【課題】 選延時間差をOFDM信号のガードインター バルの別間内に抑えるためには、従来は送信業慶一年 装置との距離を挟くするか、又はガードインターバルの 別間を長くする必要がある。二周波数ネットワークは周 波数利用効率がSFNよりも悪く、また、移動受信には 高さない。

【解決手段】 送信装置1において、伝送すべき情報は 遅延回路とにより、送信装置1と中継装置11との間を 窓変21が高炉ですら時間に、中継装置11の6号処理に 要する時間を加算した時間とする。階層変調回路3は受 信報,用信号。に注上位2ピット(低欠(低C/N時も受 信可)側)を割り当て、中継装置11位 リント(高次(低C/N時には受信不能)側)を割り当て て陸層化してから、OFDが変調する。中継装置11に おいては、陸層復調回路14によりOFDが復調し、高 次側に割り等でられた中継装置11に

#### 本発明の第1の実施の形態のブロック図



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信装置が伝送すべき情像を所定の変調 方式で変調した後所定周波数で送信し、中継装置が前記 送信装置が送信した電波を受信及び復調した後再度変調 して前記伝送すべき情報を、前記送信装置と同一周波数 を用いて再送信し、受信機により前記送信装置及び中継 装置の一方又は両方からの送信電波を受信させる中離方 式において、

前記送信装置は、前記中維装置が再送信するための中継 装置用信号と、前記受信機・直接送信するための受信機 財信号とを階層化により重量すると共に第1の直交門該 数分割多重信号に変調して近信し、前記中維装置は、前 記述信装置が送信した電波を受信して前記中維装置所信 号を分離後期した後再度変調して第2の直交周波数分割 多重信号として再送信することを特徴とする中継方式。 【請求項21 伝送すべき情報を送信点から中継点まで

の電波伝練時間と前記中継装置の信号処理時間との和の 時間に相当する時間遅延して受信機用信号を出力する遅 延回路と、

該受信機用信号と共に、前記程延回路に入力される前記 伝送すべき情報を中端装乗用信号として入力され、これ ら受信機用信号と中端装乗用信号とをそれぞれ異なるピ ットに割り当てて階層化し直交周波数分割多重変調する 時層参額回路と

該階層変調回路の出力変調信号を所定周波数帯に変換し て送信する送信部とを有することを特徴とする請求項1 記載の中継方式に用いる送信装置。

【請求項3】 前記中継號賦が複数ある場合に、伝送す ・さき情報を送情点から複数の各中継点までのぞれぞれの 電波伝練時間に該各中継点に配置されている前記複数の 中継抜置の信号処理時間を加えた時間のうち、最大の時 間を運延時間として前記遅延回路に設定したことを特徴 とする請求項2記載の送悟経費。

【請求項4】 前記階層変調回路は、前記受信機用信号 は低次側に、かつ、前記中継装置用信号は高次側に階層 化することを特徴とする請求項2又は3記載の送信装

[請求項5] 前記婚帳委則回路は、ノンエニフォーム 16QAM又はノンニニフォーム16DAPSKにより 階層化を行い、複数の晩送数のそれぞれが該ノンニニフ オーム16QAM又はノンニニフォーム16DAPSK で変調された直交周波数分割多重信号を出力することを 特徴とする物実項2又は3点機の送信装便。

【請求項6】 前記送信装置が送信した電波を受信する 受信部と、

文信部と、 該受信部が受信した信号から前記中継装置用信号を復調 する階層復調回路と、

復調された該中継装置用信号を所定の変調方式で変調した直交周波数分割多重信号を出力する変調回路と、 該変調回路の出力信号を前記送信装置と同一周波数件に 変換して送信する送信部とを有することを特徴とする請求項1記載の中継方式に用いる中継装置。

【請求項7】 前記送信装置の送信時刻と、自装置が送信する時刻とをほぼ一致させるための遅延回路を、前記 除層復調回路の入力側又は出力側に設けたことを特徴と する請求項6記載の中継装置。

【請求項8】 前記変調回路は、複数の療送波のそれぞれが前部中継装置用信号でQPSK変調された直交周波 数分割多重を生成出力することを特徴とする請求項5又 は6記載の中継装置。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は中継方式及びこれに 用いる送信装置及び中継装置に係り、特に受信機が送信 装置及び中継装置の一方又は両方から直交周波数分割多 重信号を受信する中継方式及びこれに用いる送信装置及 7水中継装置に関する。

#### [0002]

【0003】また、このことを利用し、ビル影等の電界 強度が低下する場所での送受信に対して、ギャップフィ ラーと呼ばれる同一周波数を使用する中継装置 (再送信 装置) により安定な伝送状態を維持することも可能であ ま

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、単一の 周波数を用いて中線を行う場合、中線点に設けられる中 継装圏は迷信点に設けられた近信装圏の電波を受信し、 そのまま物種して再送信するため、再送信する信号が、 送信点と中華私との間の電波を練時間の遅れなびに中継 装置自体の信号処理(増幅)に必要な時間の超れる世 たものとなり、送信装置から延行される電波と中継装置 から再送信される電波との間に時間差を生する結果、受 信点におけるゴースト(マルチパス)の遅延時間差が大 きくなる。

【0005】受信点において、送信装置から送信される 電波と中離装置から再送信される電波との間の遅延時間 送が最も大きくなるのは、送信装置とや結装置とを結ぶ 直線上に受信点が位置し、かつ、送信装置から見て中線 装置とは反対の方向に受信点が位置する場合である。こ の場合の遅延時間差は、送信装置と中継装置との間の電 波伝像時間の2倍に中継装置自体の信号処理(増幅)に 必要な時間を加えたものとなる。

[0006] このような遅延時間差をOFDM信号のガードインターバルの期間内に抑えるためには、従来は送信装置と中理接煙との距離を狭くするか、又はガードインターバルの期間を長くする必要がある。また、上記の従来の中離方式では、ガードインターバルの期間を越える遅延時間をオオるゴースト (ペルチバス) が存在する 場合には、急激に伝送品質が劣化する。一方、ガードインターバルに近長な期間であり、この期間を長くすることは伝送等量を低下を据く、

【0007】一方、従来より二つの周波教告域を使用する二周波数キットワーク (DFN) が総案されている (都行要一幅、「0FDMによる地上ディシル放送 ー二周波数送中様 (DFN) の検討」、1995年テレビジョン学会年次大会子議集、277頁~278頁)。 CのDFNは、1番組当り二つの周波数を受に繰り返し用いる方式であるため、このDFNを採用することにより、ゴーストによる伝送出費の低下が軽減される。

1000 の しかしなから、このDFNは二つの周改数 歴を使用することがら、周波数用効率が5 FNよりも 悪く、また、番組素材の中庭の場合には二つの周波数帯 を使用することは困難である。更に、DFNでは受信者 が二つの周波数帯を受信点に応じて選択して受信する必 要があり、移動受信には違なない。

【0009】本発明は以上の点に鑑みなされたもので、 送信装置と中継装置が同一の周波数を用いるSFNにおいて、送信装置から返信される電波と中継装置から再送 信される電波の受信点での遅延時間差を小さくし得る中 総力式及びこれに用いる送信装置及び中継装置を提供す ることを目的とする。

【0010】また、本発明の他の目的は、送信装置と中 維装置の距離の長距離化あるいは、冗長な期間であるガ ードインターバルの期間を短くして伝送容量を大きくし 得る中維力式及びこれに用いる送信装置及び中継装置を 提供することにある。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明の中離方式は、送信装置が伝送すべき情報を 所定の変調力式で変調した後所定周波数で近尾し、中離 装置が返信装置が返信した電波を受信及び略調した後青 度変調して伝送すべき情報を、送信装置と同一周波数を 用いて再送信し、受信機により送信装置と同一層波数を 一方又は両方からの送信電波を受信させる中離方式において、送信装置は、中報装置が再送信するための中離装置 歴用信号と、受情機、直接送信するための中離 とと階層化により重量すると共に第1の直交周装数分割 多重信号に変調して送信し、中離装置が、送信装置が送 信した電波を受信して中継装置の信号を分離機関信号 再度変調して第2の直交周波数分割多重信号として再送 信することを特徴とする。

【0012】この発明では、中継装置へ向けた中継装置 用信号が、送信装置から受信機へ向けた受信機用信号に 重畳されているため、送信装置内の同一の送信部から受 信機と中継装置の両方にむけてそれぞれの信号を同時に 送信することができる。

【0013】また、上記の目的を達成するため、本発明 の送信装置は、伝送すべき情報を送信点から中様点まで の電波伝解時間と中様装置の信号処理時間との和の時間 に相当する時間選延して受信機用信号を出力する遅延回 路と、受信機用信号と共に、遅延回路に入力される伝送 すべき情報と申続装置用信号として入力され。これら受 信機用信号と中総装置用信号とをそれぞれ吸えるビット に割り当てて階層化し直交回該数分割多重変調する階層 変調回路と、階層変調回路の出力変調信号を所定周波数 帯に変換して送信する送信部とを有する構成としたもの である。

【0014】送信装置から送信する信号のうち、中継装 虚を介さずに直接に受信点に向けた受信機用信号は、送 信装置から中継装置へ向けた中継装置用信号に対して送 信点と中継法との間の電波伝搬時間に、中継装置自体の 信号処理、(情報、復興、再変調) に必要な時間を加えた 時間だけ差疑回路により連延された情報でもる。このた め、本発明では、中継装置から受信機・再送信される信 やと、送信器型から受信機・気流信される受権単信号の 送信タイミングをほぼ一致させることができ、これらの 信号は送信装置と中継装置において常に同し情報内容と なる。

【0015】この結果、受信機において、必信装置から 送信される電波と中継装置から再送信される電波との問 の遅延時間差が最も大きくなる場合においても、その遅 延時間差比送信装置と中部装置との間の電波伝染時間を 越えることはない。従って、従来の中継方式に比較し、 受信機における送信装置から送信される電波と中継装置 から再送信される電波との間の遅延時間差は2分の1以 下になる。

【0016】また、本発明では送信装置は中継装置が複数ある場合に、伝送すべき情報を送信点から複数の各申能点までのそれぞれの電波伝搬時間に各中継点に配置されている複数の中継装置の信号処理時間を加えた時間のうち、最大の時間を選延時限として選延回路に設定した構成とし、中継装置は信存装置の送信時刻と、自装置が送信する時刻とをは任一数させるための是短の形を、階層復調回路の入力側又は出力側に設けるようにしたため、複数の中継装置から受信機へ再送信される信号と、 送信報室から受信機へ再送信される受信機用信令の送信ク

【0017】更に、本発明では階層変調回路が、受信機 用信号は低次側に、かつ、中継装置用信号は高次側に階

イミングをほぼ一致させることができる。

層変調する構成としたため、中継装置における受信所要 C/Nは高くなるが、ビルの屋上などの受信環境の良い 所に設置することが可能な中継装置では、一般の受信機 よりも高いC/Nで送信装置からの電波を受信できる。

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面と共に説明する。

[0019] 図1は本巻明になる中能方式及びこれに用いる当信装置及び中継装置の第1の実施の形態のブロッ 図を示す。この実施の形態の中継方式は、送信装置 1 と中継装置 11が同一周波数で同一内容のOFDM信号 を送信し、受信機 25がそのOFDM信号を受信する方 式であり、送信装置 1が暗層変調回路 3を有し、中継装 置 11が隔層復調回路 3を有しるたち機変がある。

【9020】送信装置 1は、伝送すべき情報を選延する 遅延回路 2と、この遅延回路 2の出力信号が受信機用信 身 aとして、また伝送すべき情報が申継装理用信号 b と してそれぞれ入力されて、これらの信号を階層化しOF DM変調する帰席変調回路 3と、殊層変調回路 3の出力 信号を増幅及び高周波の送信機用能は同波数変換して空中 縁5を介して送信する送信高周波数部 4 から構成されて いる。なお、階層変調回路 3 では、受信機用信号 a は依 (低機送波電力対雑音電力比 (C\_N) 時も受信可能 他側に、中継装機用信号 b は高次(低C/N時には受 信不能)側に整層変調する。階層変調回路 3 は、何えば 図 2のプロック図にデように、マレンク回路 6 返高速プリンヌ変換 (1 F F F 、マ) マビンク回路 6 返高速プリンヌ変換 (1 F F F 、マ) マビンク回路 6

8とからなる。

【0021】中継装置11は、送信装置1からの電波2 1を受信する空中線12と、空中線12からの受信信号 から所要周波数帯域の信号を抽出、増幅する信高周波 部13と、受信高周波部13からの受信高周波信号をO FDM信頼して、階層化された信号を得る階値で調整が 4と、中継建度用信号。を今の下の強信高周波指3を 5と、変調回路15の出力のFDM信号を増幅及び高周 変数帯に変換する送信高周波第16と、送信高周波第1 6の出力高明信号を電波23として送信する空中間 7とから構成されている。階層復調回路14は例えば図 3のブロック図に示すように、直交復調器18と、高速 フーリエ変換(FFT)回路19と、判別回路20から 構成されている。

【0022】なお、空中線17から送信される電波23の周波数は、送信装置1からの電波21及び22と同じ周波数とする。また、受信機25は、送信装置1から送信された電波22と中継装置11から送信された電波23とを空中線24で受信後後調する。

【0023】次に、この実施の形態の動作について、図 4及び図5を併せ参照して詳細に説明する。図4(A) は送信装置1が設置された送信点31、中継装置11が 設置された中継点32、受信機25の位置である受信点 33の位置関係を示す関であり、t1、t2及び・4は それぞれ送信点31と受信点33の間、送信点31と中 継点32の間、及び中総点33と受信点33の間の電波 伝搬に要する遅延時間を示し、t3は中継点32に設置 された中継装置11での処理時間、つまり再送信に必要 な遅延時間を示す。

【0024】受信点33では、送信点31から送られてくる電波36とを同時に受信する。いま、中様点32に設置された中様養量11が受信点31から送られてきた電波35を単に増幅して再送信するものであるとすると、受信点33では送信点31から送られてくる電波34と、中様点32から送られてくる電波36との同に(t2+t3+t4-t1たる遅延時間差を生する。

【0025】図4(B)はこのときの電波34の信号37と電波36の信号38との受信点38における時間関係を示す関である。信号37及び38は間じ内容の信号であるが、理疑時間差15を生じている。この遅延時間差15は前記遅延時間差(t2+t3+t4-t1)である。それぞれの信号37及び38は情報41とガードインターパル42から1シンボルを構成している。〇FDM後間には、この1シンボルが関内の任意の期間から情報41の配分に相当する長きの期間を抽出する。

【0026】図4(B)においては、復興区間16がこれに相当する。しかし、保号37と保号38との遅延時間差15が大きく、保号37と保号38とか合成された場合には、シンボル間干砂区間17で生ずる。このシンホル間下砂区間17では、異なる情報を持つシンボルが合成されるため、復興後に未来の情報に関りを生ずる。つまり、発生時間差に5がガードインターバル42の期間よりも長い場合には、少なくともその時間差に担当するシンボル価干砂区間17を生じ、誤りを生ずる。

【0027】本実施の影響はこのシンボル闸干渉区間を生じさせないことを目的とするものであり、送信装置と中継装置 1とにより図4 (A)に示す (t2+t3)に相当する遅延時間の補償を行うことにより、遅延時間差 t5を(t4-t1)とするものである。図4(C)はこのときの電波34の信号37と電波36の信号38との受信点33における時間関係を示している。同図に示すように、遅延時間差t5がガードインターパルd2の期間よりも短く、シンボル干渉区間を生じな

【0028】次に、階層要調について図5と共に説明する。図5(A)はノンユニフォーム16QAM(値交類・個変調)のコンスタレーションを示すものであり、図中の4桁の数字は各信号点に割り当てられた。4ビットに各信号点が位置する象限に対応しており、下位2ビットは外信号点が位置するの位置に対応している。上位2ビットについては、各符の位置に対応している。上位2ビットについては、各符

号の距離が大きく、低C/Nでの伝送が可能であるが、 下位2ピットにける。 ビットに比較して高いC/Nが要求される。従って、低 次(低C/N時も受信可能)側の情報を上述2ピットに 割り当て、高次(低C/N時には受信不能)側の情報を 下位2ピットに割り当てることにより、階層変調が可能 となった。

【0029】また、上位2ビットについては、図5

(B) に示すQPSK (4相位相変調) のコンスタレー ションと同じ数字が割り当てられている。従って、図5 (A) に示すノンユニフォーム16 QAMの信号のう

ち、低次(低C/N時も受信可能)側の信号のみが受信 できればよい場合には、ノンユニフォーム16QAMの 信号を図5(B)に示すQPSKの信号として処理を行 うことができる。

【0030】図5 (C) はノンユニフォーム16DAP SK (差跡振幅位用変調)のコンスタレーションを示すものである。図中の4桁の数字は各信号点に割り当てられた4ビットが行号を示す。この場合も、ノンユニフォーム16QAMと同じく、上位2ビットは各信号点が位置する象限と対応しており、下位2ビットは各象限内の信号点の位置に対応している。後って、同様に低次(低で/N時も受信可能)側の信号のみが受信できればよい場合には、ノンユニフォーム16DAPSKの信号を図5 (B) に示すQPSKの信号として処理を行うことができる。

【0031】再び図1に戻って動作について説明する に、送信接鑑1において、伝送すべき情報は公分配さ れ、一方は理延回路2により所定時間遅延される。この 遅延時間は、送信装置12中継装鑑11との間を電波2 1が伝練する時間(図4 (A)のt2)に、中継装鑑1 した時間とする。従って、図4 (A)に示した例では、 この選延時間は(t2+t3)に設定され、遅延時間差 t5を(t4-t1)とする。遅延回路2により遅延さ ただ信号は、受信操用信号。となる。遅延回路2の遅延 時間をこのように定めることにより、送信装配1と中継 装置11とから同じタイミングで情報を送信することが できる。

【0032】2分配された伝送すべき情報の他力は、中 継装製用用65として重接に解棄調回路3に供給され 63。階層変調回路3は上記の中継装配用65とと遅延回 路3よりの受信機用信号 a とを入力信号として受け、こ れらを搭勝化した上で67日か観調を行う。すなわち、 階層変調回路3は図2のプロック図に示す構成とされて おり、入力された受信機用信号 a と中継装御用信号 b を をマッピング回路6において67日か信号を検抜する各 搬送波へそのデータが割り振られると共に、図5(A) 又は図5(C)に示す1、Q軸からなる複楽平面上に、 受信機用信号 b 中継装御用信号 b がそれそれ低次側、 高次側に配置されることにより、階層化される。
【0033】こで、階層化には図5 (A) に示したコ

スタレーションのノンユニフォーム16QAMや、同
図(C) に示したコンスタレーションのノンユニフォー

ム16DAPSKが使用され、受信機用信号 a には上位
2ピット (低次(低C/N時も受信の) 側) を割り当
て、中継集課用信号もには下位2ピット(高次(低C/N時には受信不能)側)を割り当てる。この結果、受信

機25へ向けた情報(すなわち、受信機用信号a)は、

低C/N時にも受信可能となる。

【0034】図2において、IFFT回路7はOFDM 信号を構成する多数の構造波の数に相当する数の複楽信 与入力部(実験部入力部と建築部入力部)を有しており、マッピング回路6から出力された、図5 (A) 又は 同図(C)に示したI、Q軸からなる境界平面上の座院 地相当する6件が、対応する入力部に入力されで複素の 逆フーリエ変機を行うことにより、周波数軸上の入力信 号を時間軸上の複素信号(データシンボル列)に変換す るこの検索信号は直交変観8に供給されて直突変調 されることにより、高周波数のOFDM信号とされる。 【0035】除場変調回路3より取り出されたOFDM 信号は、図に近した遺情節機部4に上り構模及び送 信周波数帯に周波数変換された後、空中線5から中継装 概11及び受信機25に対して電波21、22として送 信される。

【0036]中総装置11においては、送信装置1からの電波21を空中線12により受信し、受信高関波部 3で所要開放数件域の信号を抽出、増幅した後に階層復調回路14によりのFDM (復興し、階層化された信号を分離する。すなわち、陪層復調回路14に対ののブロシのに示・情熱とされており。受信信号を定復調器18により直交復調して時間軸上の複素信号を得、その複素信号を下下回路19に始れて複素の高速プリリエ教会させ、更にこの受信信号を判別回路20に供給して順次しさい値との比較により1、Q転に対応したディジタル信号を制別回路20に供給して順次しきい値との比較により1、Q転に対応したディジタル信号を制御用力する。

【0037】中離装置11において、ノンユニフォーム 16QAMの号を復調する場合、ノンユニフォーム16 QAMのコンスタレーションが64QAMのコンスタレーションの形分集合である場合には、判別回路20では64QAMとしての判別、つまり1、Qの各軸においてそれぞ和等間隔の8段階の値をとるものとして、通常の64QAM信号と同様のしきい値により判別することができる

【0038】中継装置11においては、階層変調された ノンユニフォーム16QAMの情報のうち、高次側の中 維装置用信号もの情報のみが再送信のために必要であ り、低次側の受信機用信号aの情報は不要であるので、 ノンユニフォーム16QAM信号を判別した結果のう 常てられ、象限内の情報(図5 (A) に示した下位2 ビット)のみを出力し、図1の変調回路15 ~供給する。 (039) すなわち、勝層歌調回路1は定律課題1 の階層変調回路3により高次(低C/N時には受信不能)側に割り当てられた中華楽霞用信号のみを出力するようになられている。中継楽園11は、ビルの展上や山の頂上等の受信環境の良い所に設置することが可能なため、一般の受信機よりも高いC/Nで送信業題1からの電波21を受信することができるので、高次(低C/N

ち、象限の情報 (図5 (A) に示した上位2ビット) は

【0040】院陽復調回路14の出力信号、つまり中継 装置用信号。は変調回路15に供給され、ここでQP KによるOFDM変調された後、送信高周数部16によ り送信装置1からの電波21と同一周波数に変換され、 空中線17から受信機25に対して電波23として送信 される。

時には受信不能) 側に割り当てられた信号でも十分に誤

りなく復調することができる。

【0041】受信機25においては、送信装置1から送 信された電波22と中継装置11から送信された電波2 3とを空中線24で受信する。送信装置1から送信され た電波22は、中継装置用の情報を含むノンユニフォー ム16QAMやノンユニフォーム16DAPSKで各樹 送波が変調されたOFDM信号であり、一方、中継装置 11から送信された電波23はQPSKで各搬送波が変 調されたOFDM信号であり、変調方式が異なる。しか し、受信機25では電波22及び23のうち低次(低C /N時も受信可能) 側の信号のみが受信できればよく、 また、前述したように、電波22のノンユニフォーム1 6QAMの信号、あるいはノンユニフォーム16DAP SKの信号を、電波23と同じQPSKの信号として処 理を行うことができるため、受信機25は両電波を同時 に受信して両者が合成された信号をQPSKの信号とし て復調できることとなる。

【0042】このように、この実施の形態によれば、差 信装置1と中継装置11との情報送信のタイミングを一 をさせることが可能であるため、従来と同じガードイン ターバル別院の場合は従来よりも送信装置1と中継装置 11との距離を長くすることができ、サービスエリアを が従来と同じ場合は、冗長な期間であるガードインター バルの別間を短くすることが可能となり、これにより伝 送する情報を参加できる。

[0043]また、中継装置11へは階層変調した情報 を送信するようにしているので、送信装置1から受信装 置25へ向けた信号に中継装置11へ向けた情報を重量 することができ、専用の回線を不要にできる。

【0044】次に、本発明になる中継装置の第2の実施 の形態について説明する。図6(A)は本発明になる中 継装置の第2の実施の形態のプロック図を示す。同図 中、図1と同一構成部分には同一符号を付し、その説明 を省略する。図6(A)に示す第2の実施の形態の中継 装置41は、図1に示した中継装置11に遅延回路43 を付加することにより、中継点が複数の場合に使用可能 としたものである。

【0045] 中なわち、図1に示した第10実績の形態は送信点と申離点とが各1個所の場合の例であるが、中継点が複数要求される場合もあり得る。図6(C)は中継点が52及び53で示す如く、送信点51に対して2側所設けられた位置関係を示す。この場合、送信点51と中継点52時間118でする運転時間118で、送信点51と中継点53の間の電波振興に要する運転時間118次で19注を時間119次で19注を時間119次で19注を時間119次で19注を

【0046】このような場合には、図1に示した遅延回 路2の遅延時間を一意に定めることはできない。そこ で、この第2の実施が態の中継装置41は、このよう な場合に、図1に示した遅延回路2の遅延時間を一意に 度めることができるようにした中継装置である。図6

(A) に示した中継装置41を使用するに当っては、図 1に示した差極回路2の遅延時間を、中離点と送信点と の間の電放に微に要する遅延時間に中継装置の信号処理 による遅延時間を加えた合計の遅延時間が最大になる中 継装腰の差延時間にわせる。この結果、遅延時間が最 大になる中継装置以外の中継装置では、送信点よりも早 いタイミングで信号を送信することとなる。

【0047】図6(A)に赤十中維装庫41では、この タイミングのずれを防止するために、遅延回路43が路 電復調回路14の出力に設けられ、階層後頭回路14の 出力復調信号を遅延して変調回路15に供給する。この 遅延回路43の遅延時間は、当該中継装度が位置する中 維点と送信点との間の電数伝像に要する遅延時間に 該中継装層の信号処理による遅延時間を加えた合計の遅 延時間に対しての送信装置に設けられた遅延回路2の遅 延時間の窓に設定される。これにより、送信点と各中継 点のタイミングが一会する。

【0048】例えば、図6(C)において、:9>t8であり、かつ、中総点52及び53のそれぞれにおいて中継処理のために時間13をするものとすると、送信点51に配置された送信装置1内の遅延回路2の遅延時間は(t9+t3)に設定され、中継点53の中継装置と送信点51の送信装置1とから実質的に同じタイミングで情報を派信させる。

【0049】更に、この場合、中様点52の中様装置4 1内の遅延回路43の遅延時間は(19-18)に設定 される。これにより、送信点51に配置された送信装置 1と中継点52及び53にそれぞれ配置された中様装置 41の送信タイミングが実質的に一数する。なお、中様 気53に配置される中様装置は図1に11で示した中様 装置と、図6(A)に示した中様装置は20いずれも使 用可能であるが、中継装置41の場合は遅延回路43の 遅延時間は0に設定される。

【0050】なお、遅延回路43はディジタル信号を遅 延させる回路であるため、ディジタル処理が可能であ る。具体的には、メモリを使用し、その書き込み番地と 読み出し番地との間の差により遅延時間を定めることが できる。従って、遅延時間の設定変更を容易に行える。 【0051】次に、本発明になる中継装置の第3の実施 の形態について説明する。図6 (B) は本発明になる中 継装置の第3の実施の形態のプロック図を示す。同図 中、図1と同一構成部分には同一符号を付し、その説明 を省略する。図6 (B) に示す第3の実施の形態の中継 装置45は、図1に示した中継装置11に遅延同路47 を付加することにより、第2の実施の形態と同様に、中 継点が複数の場合に使用可能としたものである。ただ し、第2の実施の形態では、遅延回路43を階層復調回 路14の出力側に設けたが、この第3の実施の形態の中 継装置45では、図6(B)に示すように、遅延回路4 7を階層復調回路14の入力側に設けた点に特徴があ

【0052】運延回路47の運延時間及び動作は第2の 実施の形態の選延回路43のそれと同様であるので設明 技名的する。の廻延回路41はアナログ、ディジタル のどちらでも構成することができる。ディジタル処理の 場合は、第2の実施の形態と同様に、メモリの書き込 み、読み出しの書地制御により遅延時間を定めることが できる。また、アナログ処理の場合には、高い周波数等 での処理が可能なため、公知のSAW(表面弾性波)素 子による運延線を使用することも可能であり、この場合 には遅延時間の設定の自由度は低いが小型化が可能であ る

【0053】上記の第2及び第3の実施の形態の中継装置41、45を用いた中継方式は、第1の実施の形態と 同様の特長を有すると共に、中継点が複数ある中継方式 に適用可能であるという特長を有する。

#### [0054]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 送信装置内の同一の送信部から受信機と中継装置の両方 に向けてそれぞれの信号を同時に送信することができる ため、中継装置用の回線を不要にできる。

【0055】また、本発明によれば、中継装置から受信機へ再送信される信号と、送信装置から受信機へ送信さるの受信機用信号の送信タイミングをほぼ一致させることで、これらの信号が送信学蔵と中継装置において常に同じ情機内容としたため、従来の中継方式に比較し、受信機における送信装置から送信される電波と中継装置から再送信される電波との間の運延時間差は2分の1以下にでき、よって、従来の中継方式と同じガードインターバル期間の場合は送信装置と申購装置との距離を長くすることができ、サービスエリアを拡大することができ

る。

【0056】また、本発明によれば、送信装置と中継装 置の距離が従来の中継方式と同じ場合では、冗長な期間 であるガードインターバルの期間を低減することができ るため、伝送する情報量を従来よりも増加させることが できる。

【0057】更に、本発男によれば、送信装置は中継装置が複数ある場合に、伝送すべき情報を送信点から複数の各中継点までのそれぞれの最近気勢時限と中継点に配置されている複数の中継装置の信号処理時間を加えた時間のうち。最大の時間を選起時限として選起回路に設した構成とし、中継装置は送信装置の送信時刻と、自装置が送信する時刻ををは任一政させるための遅延回路を、勝層復期回路の入力側又は出力側に設け、複数の中継装置から受信機へ再送信される信息と、送信装置から受信機へ再送信される信息を発しませます。

【0058】更に、本発明によれば、ビルの屋上などの 受信環境の良い所に設置することが可能な中無装置で は、一般の受信機よりも高いC/Nで造信製売らの竜 被を受信できるため、受信機用信号は低次側に、かつ、 前記中継貨票用信号は「防御変調することによ り、受債機関係分及で中継変用信号ともに十分誤りな

【0059】また、更に、本発明は基本的にはSFNで あるため、DFNに比し周波数利用効率が良く、また移 動受信にも適している。

#### 【図面の簡単な説明】

く受信復調することができる。

【図1】本発明の第1の実施の形態のブロック図であ

【図2】図1中の階層変調回路の一例のブロック図である.

【図3】図1中の階層復調回路の一例のブロック図である

【図4】中総方式における送信点、中継点及び受信点の 位置関係と、信号の時間関係の説明図である。

【図 5 】図 1 における階層変調回路を説明するコンスタ レーション図である。

【図6】本発明の中継装置の第2及び第3の実施の形態 のプロック図と、送信点と中継点との電波伝搬時間等の 説明図である。

#### 【符号の説明】

- 1 送信装置
- 2 遅延回路
- 3 階層変調回路
- 4 送信高周波部
- 6 マッピング回路
- 7 逆高速フーリエ変換 (IFFT) 回路

8 直交変調器 25 受信機 11、41、45 中継装置 31、51 送信点 32、52、53 中継点 13 受信高周波部 1 4 階層復調回路 33 受信点 15 変調回路 43、47 遅延回路 16 送信高周波部 a 受信機用信号 18 直交復調器 b、c 中継装置用信号 19 高速フーリエ変換 (FFT) 回路 d 1 情報 20 判別回路 d 2 ガードインターバル 21~23 電波

【図2】

# 図 1 中の階層変調回路の一例のブロック図 <u>3</u>

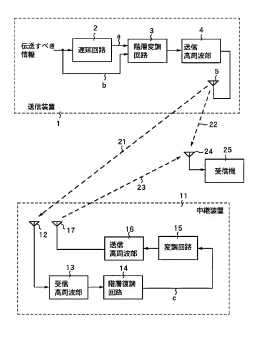
[図3]

# 図1中の階層復調回路の一例のブロック図 14

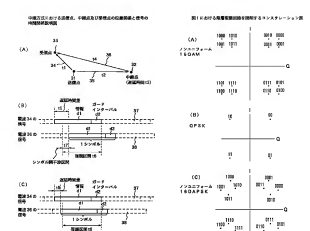
# 

【図1】

本発明の第1の実施の形態のブロック図



[図4] [図5]



0100

1101

本発明の中継装置の第2、第3の実施の形態のブロック図と、送信点と中継点との電波伝搬時間等の説明図

